

Die NOLTA Schützkombination bietet optimalen Schutz für alle Elektromotoren bis 15 kW, z.B. bei:

- Pumpen
- Kompressoren
- Automatischer / Manueller Niveauregulierung



Alle NOLTA 15 kW Schützkombinationen verfügen über einen Betriebs- und einen Manuell/Automatik-Wippschalter sowie eine Zuleitung mit CEE 32 A Phasenwendestecker und Drehfeldkontrolle.
Optional sind die NOLTA 15 kW Schützkombinationen auch mit einer Betriebsanzeige lieferbar.

Lieferbare Versionen:

Spannung/ Frequenz	Zuleitung mit CEE 32 A-Stecker	Ausstattung	CEE
400 V, 6h, 50-60 Hz	3P+E+N	Phasenwender + Drehfeldkontrolle	80 9253..
	3P+E+N	Phasenwender + Drehfeldkontrolle + Betriebsanzeige	80 9255..

Mit zusätzlichen Elektroniken (serienmäßig mit Phasenwender und Drehfeldkontrolle ausgestattet)

400 V, 6h, 50-60 Hz	3P+E+N	Wiederanlaufsperrung + Betriebsanzeige	80 9702..
	3P+E+N	Betriebsanzeige + Dichtigkeitsüberwachung	80 9256..

Erklärungen zu einzelnen Elektroniken finden Sie auf Seite 62.

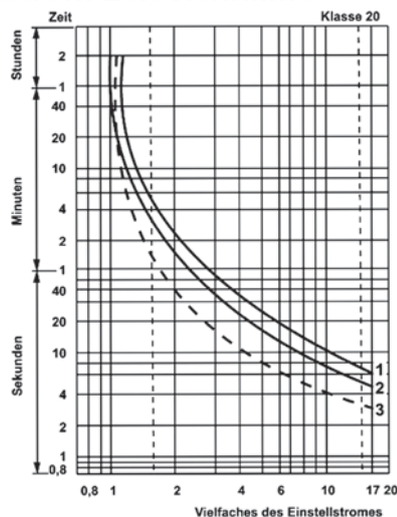
weitere Versionen auf Anfrage

Einstellbereiche:

Einstellbereich	max. Vorsicherung	Bestellnr.- zusatz
12.00 – 18.00 A	35,0 A	..13
16.00 – 24.00 A	50,0 A	..14
23.00 – 32.00 A	63,0 A	..15

Technische Änderungen vorbehalten

Strom-Zeit-Kennlinie



1. Symmetrische 3-polige Belastung aus kaltem Zustand
2. 2-polige Belastung aus kaltem Zustand
3. Symmetrische 3-polige Belastung aus betriebswarmem Zustand

Technische Daten:

Gehäusematerial:	Polycarbonat
Schutzklasse:	IP 44
Länge:	325 mm
Breite:	145 mm
Höhe:	140 mm
Gewicht:	ca. 2500g